

### SWS AEROSOL PRIMER

Speciální rychleschnoucí adhezní nástřik pro zvýšení přilnavosti samolepicích pruhů Okenních fólií. Balení ve spreji zajišťuje kvalitní, snadnou a rychlou práci při realizaci SOUDAL WINDOW SYSTEM.

#### Technická data:

Báze	syntetický kaučuk
Obsah škodlivých látek	obsahuje rozpouštědla
Konzistence	viskózní mléčně bílá kapalina
Měrná hmotnost	0,8 kg/dm <sup>3</sup>
Aplikační teplota	od -5°C
Doba zavadnutí (*)	15 – 60 s
Doba schnutí (*)	5 až 20 minut
Vydatnost (*)	cca 50bm/š. 4 cm

(\*) tyto hodnoty se mohou měnit dle aktuálních podmínek při aplikaci jako je teplota, vlhkost nebo povaha podkladu



#### Charakteristika:

- snadno se aplikuje pomocí nastavitelné trysky
- efektivní, čistá a rychlá práce, přesné dávkování
- rychleschnoucí, téměř bez západu
- nenáročná na údržbu
- nevyžaduje další speciální nářadí
- určené k fixačnímu lepení
- vytváří trvale silně lepivý povrch
- vynikající penetrační schopnost
- zajišťuje dokonalou přilnavost akrylových, butyllových a bitumenových pásek a folií

#### Příklady použití:

- ošetření ostění v místě aplikace Okenních folíí
- penetrační nátěr s vysoce lepivým povrchem
- zlepšení přilnavosti samolepicích folií na různé druhy podkladů, mimo polystyrenu

#### Provedení:

Balení: aerosolová plechovka 500 ml

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +30°C. **Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením!**

#### Podklady:

**Vhodné podklady:** Všechny běžné porézní i neporézní stavební povrchy jako beton, pírobeton, cihla, omítka, kov, dřevo, dřevotřísa, sklo, PVC, PUR, PES, PE, korek, papír, lepenka, laminát apod., (mimo polystyren EPS, XP, Teflon).

**Stav povrchu:** Podklad musí být před aplikací soudržný, suchý a čistý. Podklad zbaťte prachu, nečistot a nesoudržných čisticích, případnou mastnotu odstraňte nejlépe tlakovou vodou s přídavkem saponátu. Poté opláchněte čistou vodou.

#### Pracovní postup:

**Pracovní teplota:** -5°C až +35°C, V chladném období doporučujeme před použitím obsah plechovky vytemperovat alespoň na 15°C (ponořením do vlažné vody).

**Nanášení:** Před aplikací plechovku důkladně protřepejte, nejméně 30x. Pro zamezení potísnění okolních ploch je doporučujeme chránit jejich důkladným zakrytím. Nastavte trysku podle potřeby sklonu a šířky nanášení pruhu (L: 1 - 2 cm, M: 3 - 4 cm, H: 5 - 6 cm) a rovnoměrně aplikujte SWS AEROSOL PRIMER ve vzdálenosti 15 - 30 cm na podklad do místa, kde bude následně přilepen butyllový lepící pruh Okenní fólie. Po nastříkání nechte odvětrat 15 – 60 s a poté odstraňte pásku chránící vrstvu butyllové lepícího pruhu a lepené plochy spojte a důkladně přitlačte po celé délce (použijte přitlačný válec).

**Doba schnutí:** 5 minut až 20 minut v závislosti na typu podkladu, okolní teploty a relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší vlhkost a nižší teplota zpravidla zpomaluje dobu zavadnutí.

**Čištění:** Nezaschlý Primer odstraňte čističem PU pěny a čisticími ubrousky SOUDAL SWIPEX.

Při přerušení práce na dobu delší než 24 h., doporučujeme vyčistit aplikační trysku.

**Čištění aplikační trysky:** otočte nádobu dnem vzhůru a několikrát zmáčkněte aplikátor, až bude vycházet pouze hnací plyn. Dojde tím k vylouknutí zbytků primeru z aplikační trysky.

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. bezpečnostní list a etiketa výrobku.

**Poznámka:** Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré věře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z této důvodu nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet.